

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 12日

青森県知事 宮下 宗一郎 殿

提出者
住 所 青森県三沢市大字三沢字上屋敷163-63
氏 名 有限会社 ループ 取締役 田嶋 さきの
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0176-50-7888

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	有限会社ループ 六戸センター
事 業 場 の 所 在 地	青森県上北郡六戸町大字犬落瀬字下久保235-2
事 業 の 種 類	07職別工事業(設備工事を除く)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	4890.4t	全 処 理 委 託 量	295.3t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	4595t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	305.3t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

②自ら直接再生利用した量

③

④自ら中間処理した量

⑤

⑥自ら中間処理した後の残存量

⑦

⑧自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

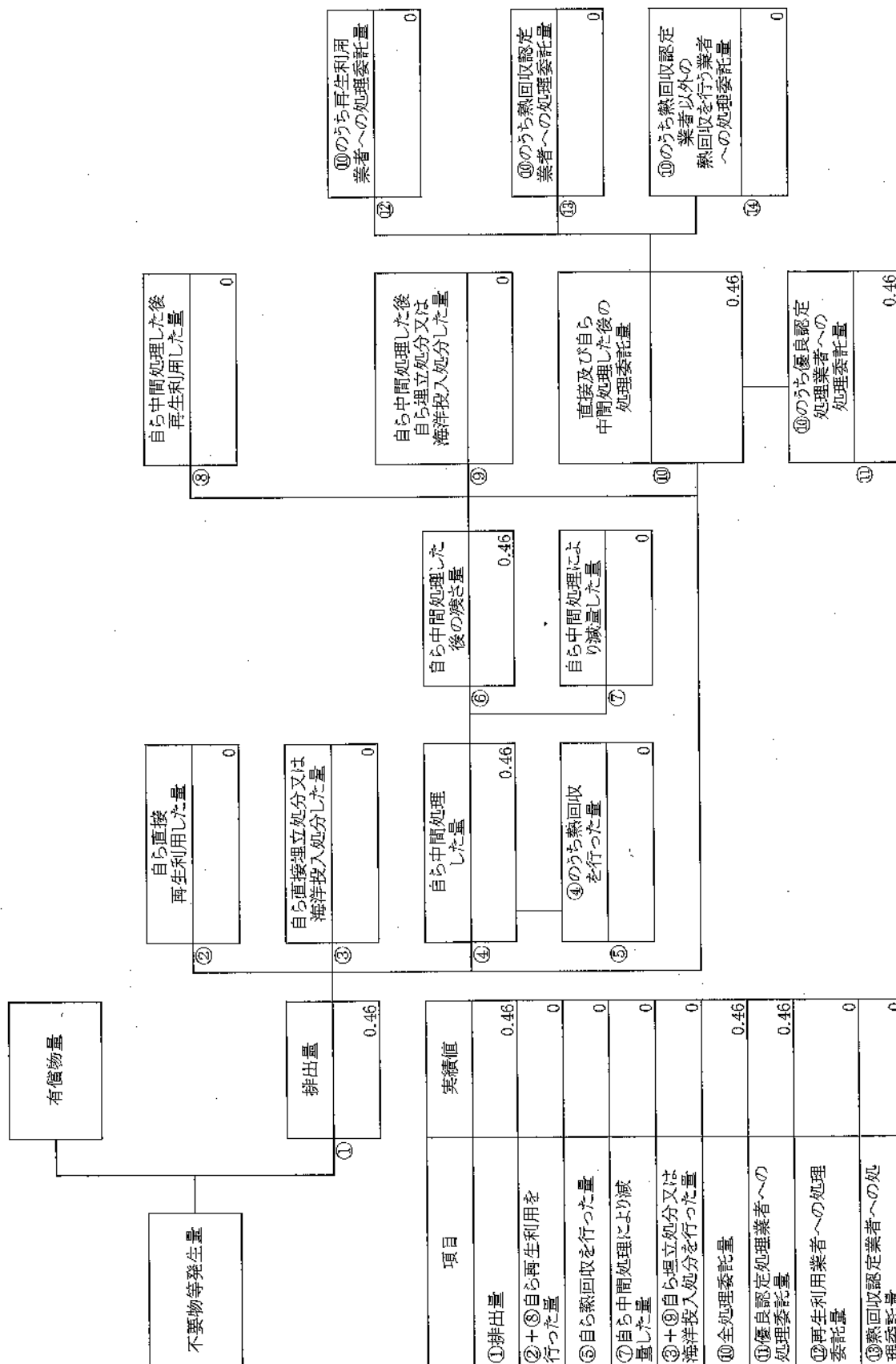
(産業廃棄物の種類：その他の汚泥)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0
②÷③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優越認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

有償物量	排出量	不要物等発生量
②自ら直接再生利用した量 0	①0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		
④自ら中間処理した量 0		
⑤④のうち熱回収を行った量 0		
⑥自ら中間処理した後の残ざ量 0		
⑦自ら中間処理により減量した量 0		
⑧自ら中間処理した後再生利用した量 0		
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0		
⑪のうち優越認定処理業者への処理委託量 0		
⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0		
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0		

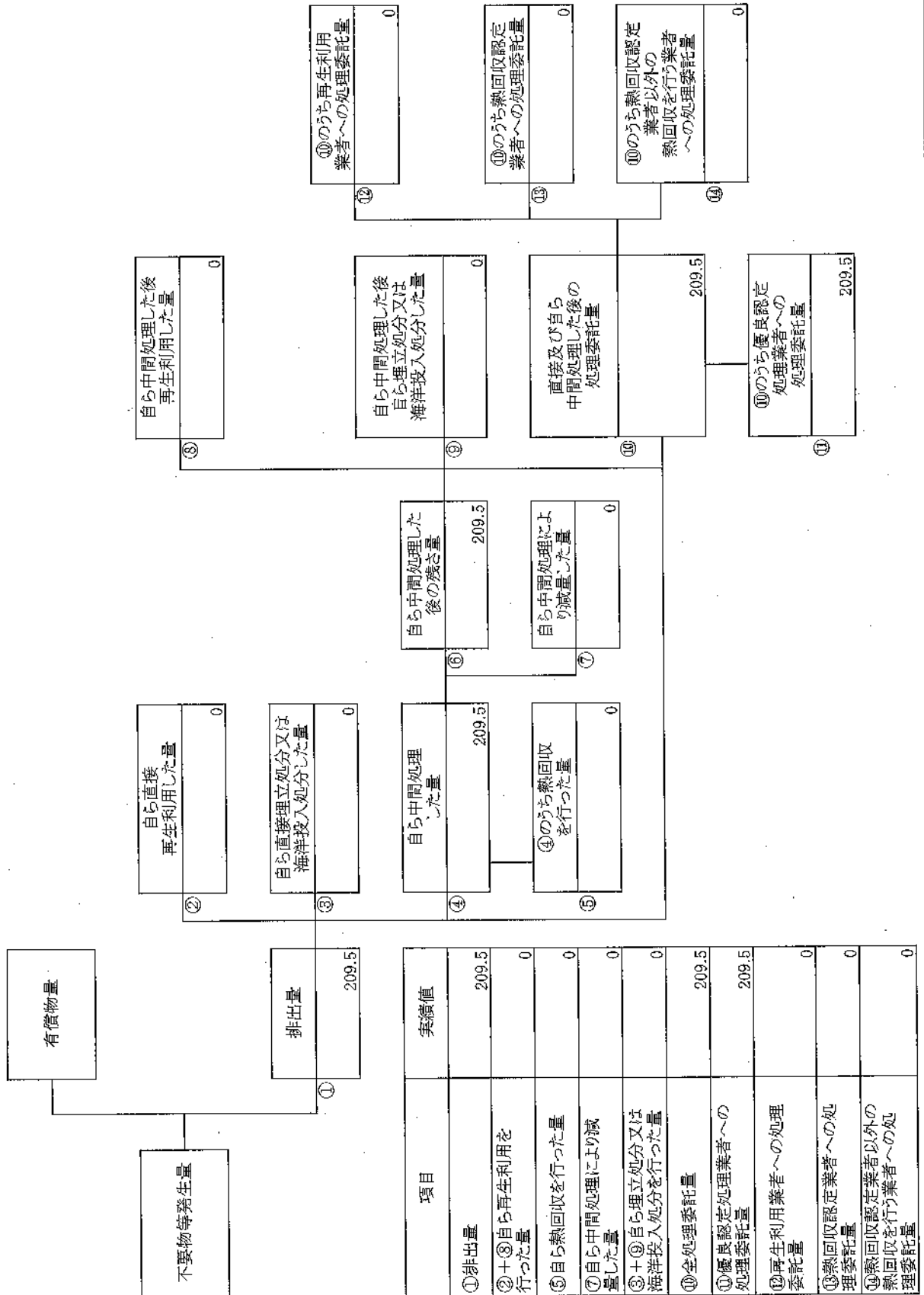
計画の実施状況



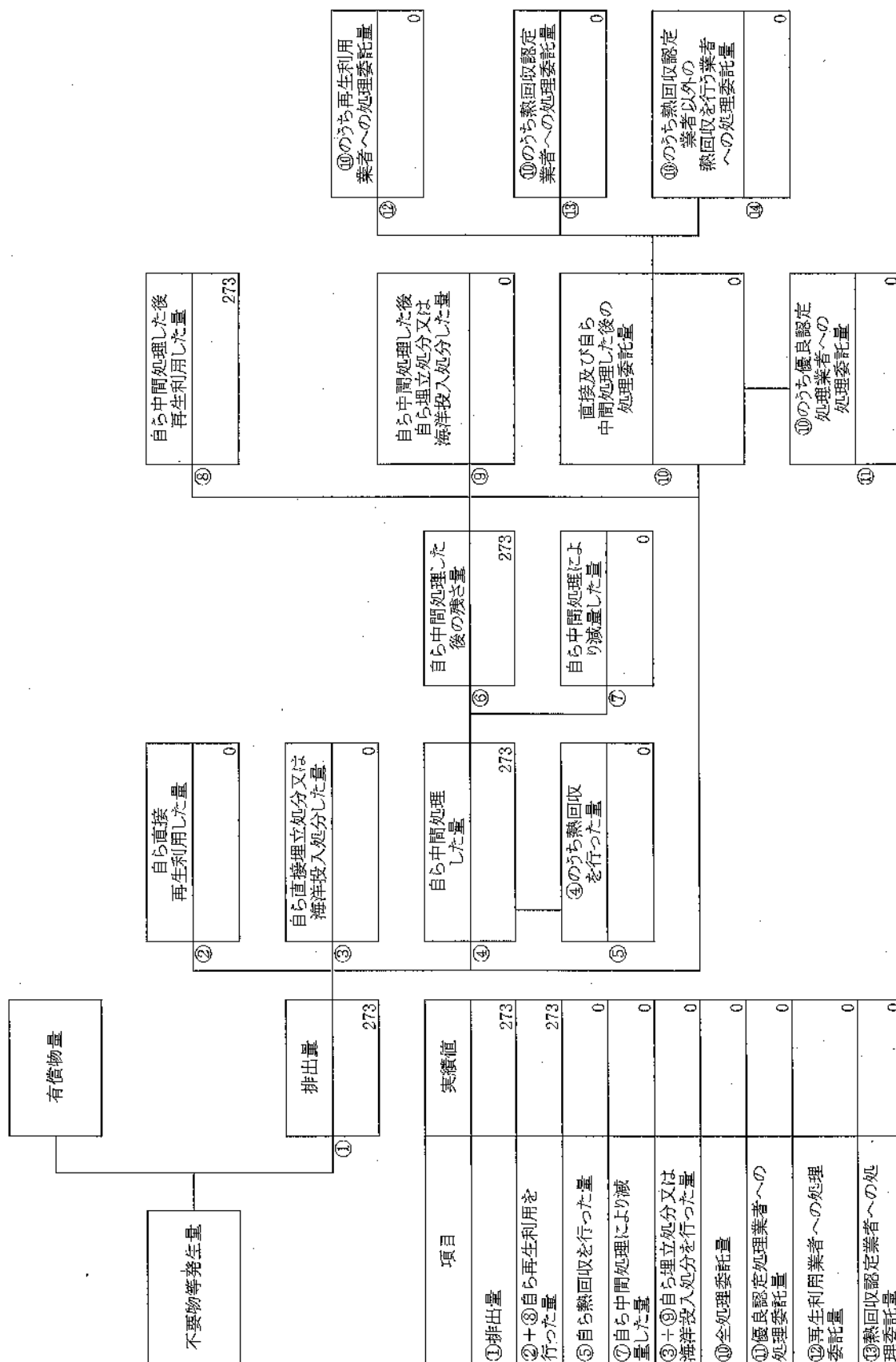
項目	実績値
①排出量	0.46
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら還元処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.46
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



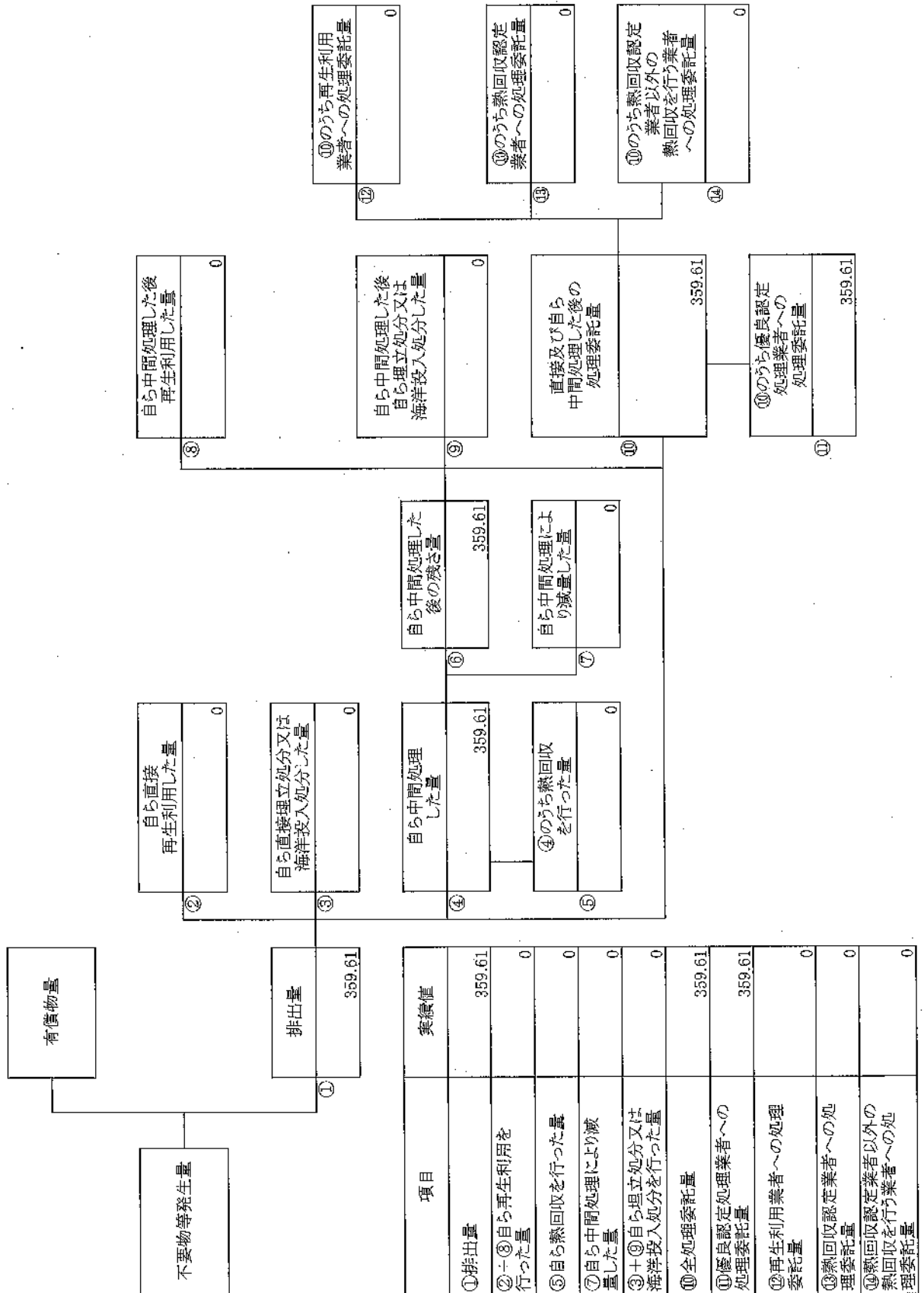
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	273
②+③自ら再生利用を行なった量	273
⑤⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦の自ち中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋込処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	①	排出量	3857.5	②	自ら直接再生利用した量	0	③	自ら中間処理した後再生利用した量	3857.5	④	自ら中間処理した量	3857.5	⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑥	自ら中間処理した後の残存量	3857.5	⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑧	②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉝のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊴のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊶のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊸のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊺のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊼のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㊾のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㊿のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------	------	---	-----	--------	---	-------------	---	---	------------------	--------	---	-----------	--------	---	--------------	---	---	---------------	--------	---	----------------	---	---	---	-------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	--------------------	---

計画の実施状況

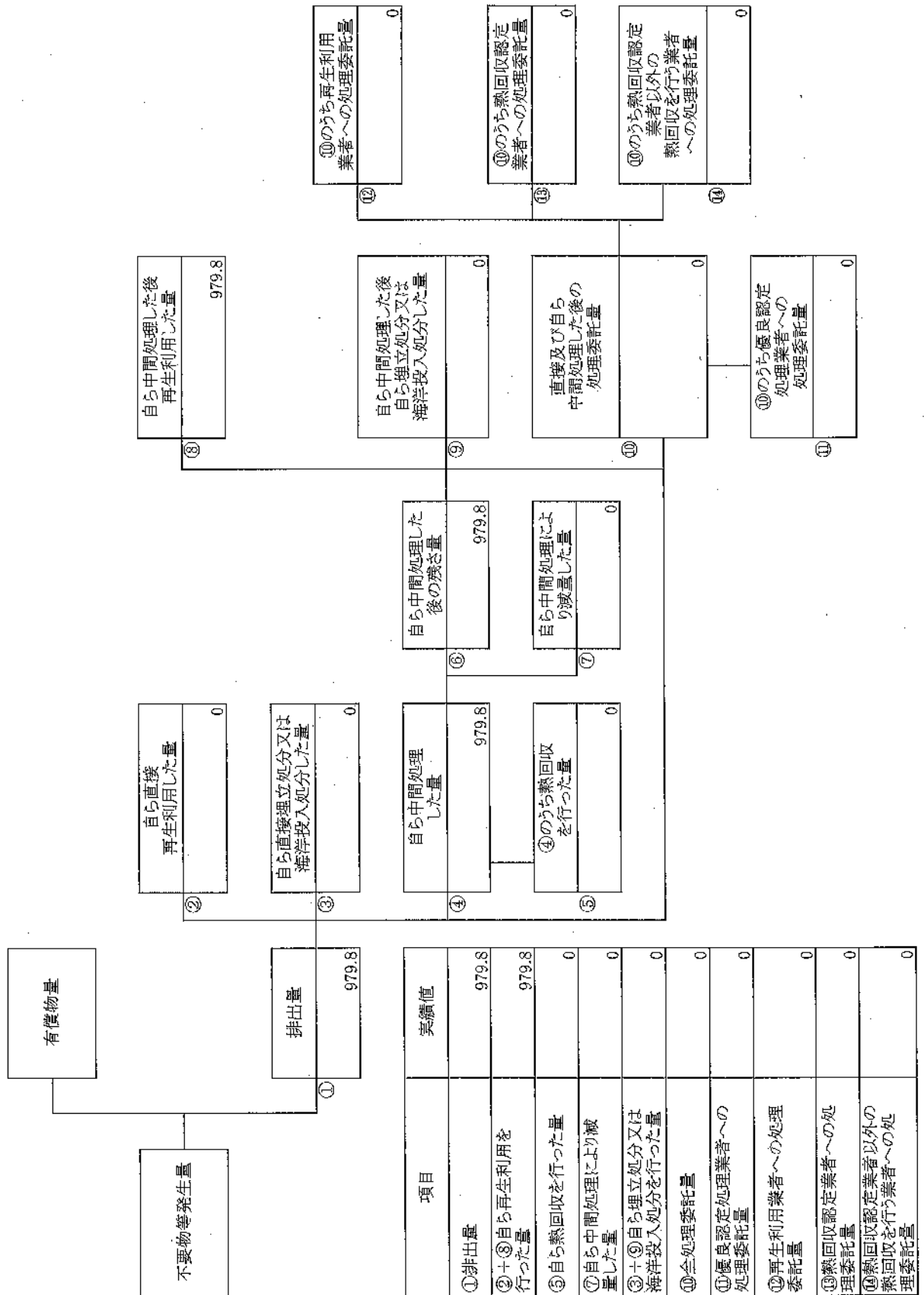
(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

有償物量		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
不要物等発生量		⑧		⑫	
排出量		⑨		⑬	
①		⑩		⑭	
① 148.43		⑪		⑮	
②		⑫		⑯	
③		⑬		⑰	
④		⑭		⑱	
⑤		⑮		⑲	
⑥		⑯		⑳	
⑦		㉑		㉒	
⑧		㉓		㉔	
⑨		㉕		㉖	
⑩		㉗		㉘	
⑪		㉙		㉚	
⑫		㉛		㉜	
⑬		㉝		㉞	
⑭		㉟		㊱	
⑮		㊲		㊳	
⑯		㊴		㊵	
⑰		㊶		㊷	
⑱		㊸		㊹	
㉑		㊺		㊻	
㉒		㊼		㊽	
㉓		㊾		㊿	
㉔		㋀		㋁	
㉕		㋂		㋃	
㉖		㋄		㋅	
㉗		㋆		㋇	
㉘		㋈		㋉	
㉙		㋊		㋋	
㉚		㋌		㋍	
㉛		㋎		㋏	
㉜		㋐		㋑	
㉝		㋒		㋓	
㉞		㋔		㋕	
㉟		㋖		㋗	
㊱		㋘		㋙	
㊲		㋚		㋛	
㊳		㋜		㋝	
㊴		㋞		㋟	
㊵		㋠		㋡	
㊶		㋢		㋣	
㊷		㋤		㋥	
㊸		㋦		㋧	
㊹		㋨		㋩	
㊺		㋪		㋫	
㊻		㋬		㋭	
㊼		㋮		㋯	
㊽		㋰		㋱	
㊾		㋲		㋳	
㊿		㋴		㋵	
㋀		㋶		㋷	
㋁		㋸		㋹	
㋂		㋺		㋻	
㋃		㋼		㋽	
㋄		㋾		㋿	
㋅		㌀		㌁	
㋆		㌂		㌃	
㋇		㌄		㌅	
㋈		㌆		㌇	
㋉		㌈		㌉	
㋊		㌊		㌋	
㋋		㌌		㌍	
㋌		㌎		㌏	
㋍		㌐		㌑	
㋎		㌒		㌓	
㋏		㌔		㌕	
㋐		㌖		㌗	
㋑		㌘		㌙	
㋒		㌚		㌛	
㋓		㌜		㌝	
㋔		㌞		㌟	
㋕		㌠		㌡	
㋖		㌣		㌤	
㋗		㌥		㌦	
㋘		㌧		㌨	
㋙		㌩		㌪	
㋚		㌫		㌬	
㋛		㌭		㌮	
㋜		㌯		㌰	
㋝		㌱		㌲	
㋞		㌳		㌴	
㋟		㌵		㌶	
㋠		㌷		㌸	
㋡		㌹		㌺	
㋢		㌻		㌼	
㋣		㌽		㌾	
㋤		㌿		㍀	
㋥		㍁		㍂	
㋦		㍃		㍄	
㋧		㍅		㍆	
㋨		㍇		㍈	
㋩		㍉		㍊	
㋪		㍋		㍌	
㋫		㍍		㍎	
㋬		㍏		㍐	
㋭		㍑		㍒	
㋮		㍓		㍔	
㋯		㍕		㍖	
㋰		㍗		㍘	
㋱		㍙		㍚	
㋲		㍛		㍜	
㋳		㍝		㍞	
㋴		㍟		㍠	
㋵		㍡		㍢	
㋶		㍣		㍤	
㋷		㍥		㍦	
㋸		㍧		㍨	
㋹		㍩		㍪	
㋺		㍫		㍬	
㋻		㍭		㍮	
㋼		㍯		㍰	
㋽		㍱		㍲	
㋾		㍳		㍴	
㋿		㍵		㍶	
㌀		㍷		㍸	
㌁		㍹		㍺	
㌂		㍻		㍼	
㌃		㍽		㍿	
㌄		㏀		㏁	
㌅		㏂		㏃	
㌆		㏄		㏅	
㌇		㏆		㏇	
㌈		㏈		㏉	
㌉		㏊		㏋	
㌊		㏌		㏍	
㌋		㏎		㏏	
㌌		㏐		㏑	
㌍		㏒		㏓	
㌎		㏔		㏕	
㌏		㏖		㏗	
㌐		㏘		㏙	
㌑		㏚		㏛	
㌒		㏜		㏝	
㌓		㏞		㏟	
㌔		㏠		㏡	
㌕		㏢		㏣	
㌖		㏤		㏥	
㌗		㏧		㏨	
㌘		㏩		㏪	
㌙		㏫		㏬	
㌚		㏭		㏮	
㌛		㏯		㏰	
㌜		㏱		㏲	
㌝		㏳		㏴	

項目	実績値
①排出量	11.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.13
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0

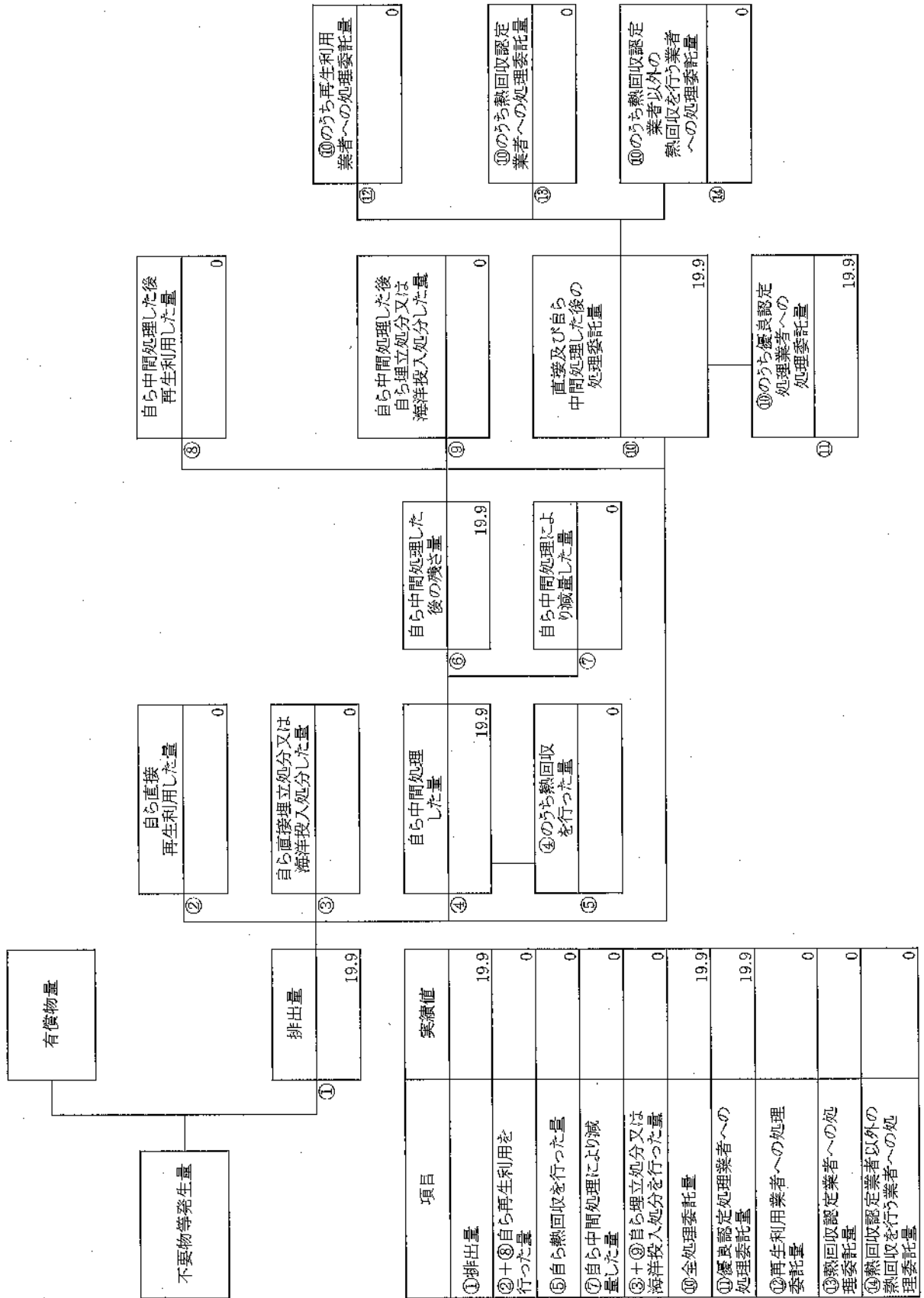
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

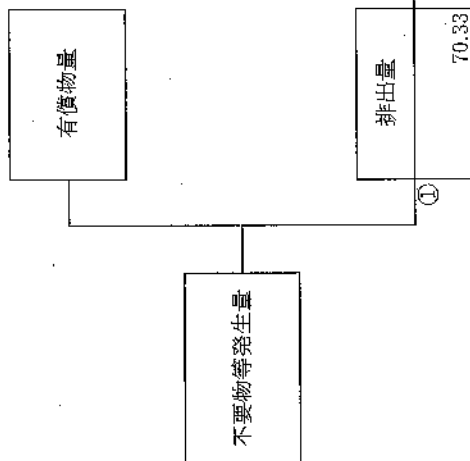


計画の実施状況

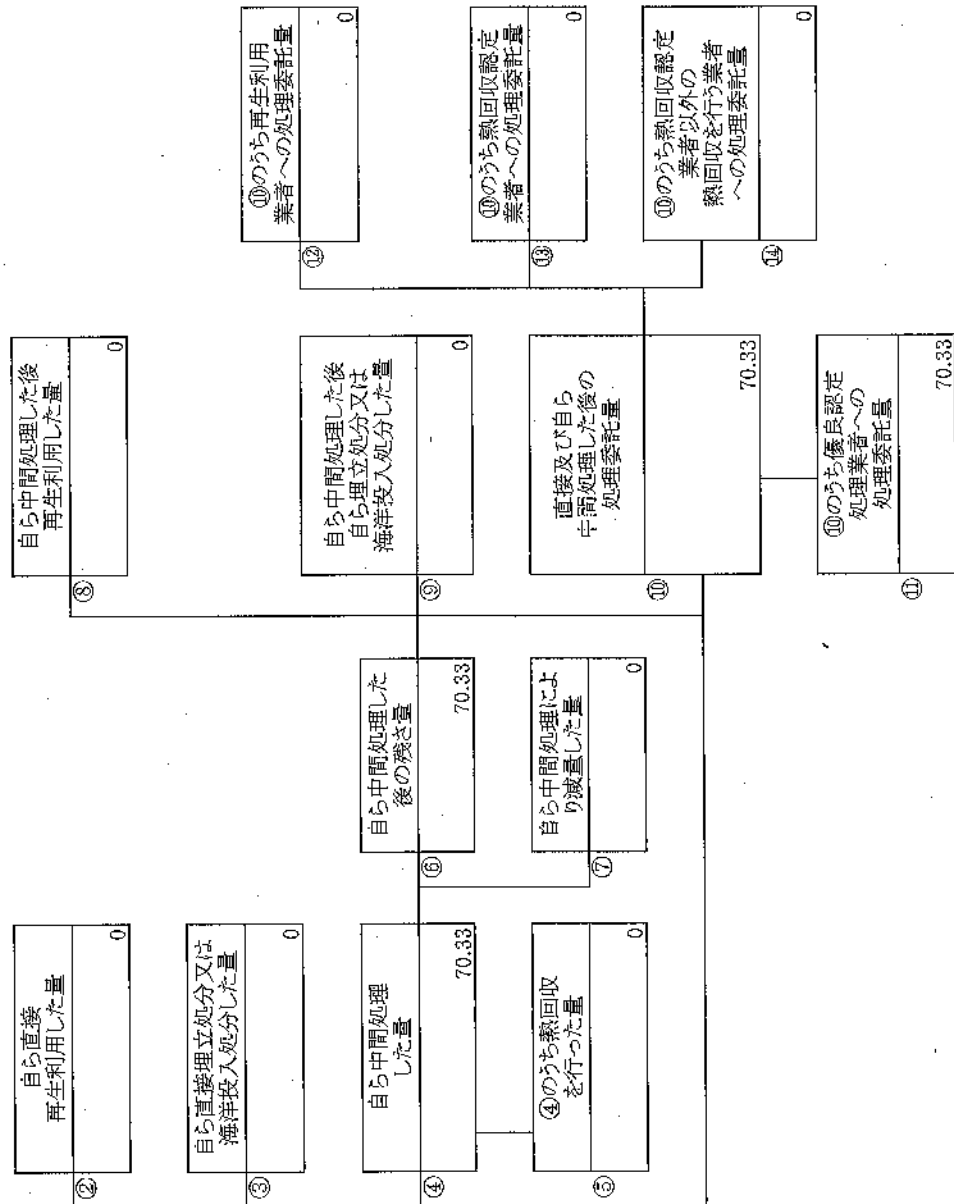
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	70.33
②-③自ら再生利用を行なった量	0
④⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	70.33
①優良認定処理業者への処理委託量	70.33
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。